zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 1 von 119

Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER,

DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG,

**VOLKSWAGEN** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 29

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
MM1012-1985	54660	ohne	66,5		780	2280	12/23
ET29							
MM1012-1985 ET29	54660	ohne	66,5		805	2200	12/23

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 4L1; 4L

Zubehör : DW4149

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8R2; B81; 4G1; F8; 4G; 4H; 8R; 8R1; B8; F2; FY

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

170 Nm für Typ: 4L erhöhtes Anzugsmoment; 4L1 erhöhtes

Anzugsmoment

180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment; F8 erhöhtes

Anzugsmoment; 4H erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 2 von 119

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4
vernauisbezeichhung.	AUDI AJ, JJ, AT, JT

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	11A; 21P; 54F; 6CX	Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			255/35R19 96	YBA; YBB	ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	235/40R19 92Y		erhöhtes Anzugsmoment
			245/40R19 94	11A; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/40R19 94		erhöhtes Anzugsmoment
			255/35R19 92		140 Nm; Nur A4
			255/40R19 96		Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 3 von 119

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5.S5,A4.S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93V	V 11A; 26P; 27I	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/35R19 91Y		140 Nm; Nicht A4
				27B	Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/35R19 93Y		A4 (B9) ab MJ2016;
				26N; 27B	AUDI S4 (B9) ab
			255/30R19 91Y		MJ2016; Kombi;
				26N; 27B; 27H; 5GG	Limousine;
			255/35R19 92Y		Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
		260	225/40R19 M+		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 M+	, , , , ,	12A; 51A; 71A; 721;
				27B; 52J	723; 73C; 74A; 740;
					77E
381	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 51J	Anzugsmoment
					140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Kombi;
				22H; 24C; 24D; 51J	Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D; 54F; 6CX	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A;
501	1010007/4014004	100 000	005/05510 04	114 015 005 0011	740; 77E
381	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 5GG; 51J	Anzugsmoment
		100 045	0.45/05540.00	VDE 444 04D 00D	140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Nicht A4
			055/05510 00	22H; 24C; 24D; 51J	Allroad Quattro; AUDI
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	S4 bis MJ2016; Kombi
				24C; 24D; 54F; 6CX	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
		1			74A; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	11A; 21P; 54F; 6CX	Sportback bis MJ2016
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 765; 77E

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 4 von 119

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5 S5 A4 S	4, A4/A5 Avant/S	northack g-tron	Seite: 4 von 119
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	erhöhtes Anzugsmoment
		100 -260	245/35R19 93Y	YBC	140 Nm; A5 Coupé (B9)
			255/35R19 96	YBA; YBB	ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740;
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/40R19 92Y		77E erhöhtes
	. 2001/110 0100 !!	100 210	200/101110 021		Anzugsmoment
			245/40R19 94	11A; 26P; 27H	140 Nm; A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes Anzugsmoment
		125 -260	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI S5 Coupé
			255/35R19 92	11A; 22I; 22M; 54F; 6CX	(8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	235/35R19 91Y	5GG; 51J	erhöhtes Anzugsmoment
		105 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
			255/35R19 92	11A; 21P; 54F; 6CX	Cabrio (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740; 765; 77E

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	235/35R19 91	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/35R19 93	YDE; 51J	140 Nm; AUDI A5
					Coupe
			255/35R19 92	11A; 22I; 22M; 54F;	(8T) bis MJ2016;
				6CX	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A;
20	e1*2001/116*0430*	100 200	00E/0ED10_01	11 A . 01 D . 00 D . 00 U	740; 765; 77E erhöhtes
38	e1 2001/110 0430	100 -200	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 5GG; 51J	Anzugsmoment
				240, 24W, 3CC, 3W	140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Nicht A4
		100 210	2 10/001110 00	22H; 24C; 24D; 51J	Allroad Quattro; AUDI
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22F;	S4 bis MJ2016; Kombi
				24C; 24D; 54F; 6CX	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 77E
38	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
				24J; 24M; 51J	Anzugsmoment
			0.45/05040.00	VDE 444 04B 00B	140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; Limousine;
			255/35R19 92	22H; 24C; 24D; 51J 11A; 21B; 22B; 22F;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			200/00019 92	24C; 24D; 54F; 6CX	12A; 51A; 71A; 721;
				240, 24D, 34F, 60A	723; 729; 73C; 74A;
					740; 77E
38	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19 93W	11A; 26P; 27I	erhöhtes
				, - ,	Anzugsmoment
			235/35R19 91Y	11A; 245; 248; 26B;	140 Nm; Nicht A4
				27B	Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/35R19 93Y	11A; 245; 248; 26B;	A4 (B9) ab MJ2016;
				26N; 27B	AUDI S4 (B9) ab
			255/30R19 91Y	11A; 24J; 24M; 26B;	MJ2016; Kombi;
				26N; 27B; 27H; 5GG	Limousine;
			255/35R19 92Y	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
		222	005/405/40 14 5	26N; 27B; 27H	Frontantrieb;
		260	225/40R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 M+S	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				27B; 52J	723; 73C; 74A; 740;

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 6 von 119

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4,	A4/A5 Avant/Sportback g-tron
----------------------	-------------------	------------------------------

verkautsbeze				ani/Sp	ortback g-tron	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/40R19	94		erhöhtes
						Anzugsmoment
			255/35R19	92		140 Nm; Nur A4
			255/40R19	96		Allroad Quattro bis
						MJ2015;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 723; 729; 73C;
						74A; 740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19	91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
					24J; 24M; 51J	Anzugsmoment
						140 Nm; AUDI A4 bis
			245/35R19	93		
					22H; 24C; 24D; 51J	Frontantrieb;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24C; 24D; 54F; 6CX	12A; 51A; 71A; 721;
						723; 729; 73C; 74A;
	1100011110101001					740; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19	91	11A; 21B; 22B; 22H;	erhöhtes
					24J; 24M; 51J	Anzugsmoment
						140 Nm; AUDI A4 bis
		100 -245	245/35R19	93	YDE; 11A; 21B; 22B;	MJ2015; AUDI S4 bis
					22H; 24C; 24D; 51J	MJ2016; Limousine;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22F;	Allradantrieb;
					24C; 24D; 54F; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 723; 729; 73C;
						74A; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R19 103	11A; 21P; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	11A; 21P; 52J	180 Nm; kurzer
			255/45R19 104	11A; 21P	Radstand; langer
			275/45R19 104	11A; 21B; 22I; 260;	Radstand;
				270; 54A	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 838

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 7 von 119

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 838

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 103	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 838

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19 98	11A; 27I; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/40R19 100	11A; 245; 26P; 27B	140 Nm; Nur A6
			255/45R19 100	11A; 245; 26P; 27B	allroad quattro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 73C; 74A;
					740; 765; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	235/40R19 M+S	5GM; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		140 -245	245/40R19 94	11A; 26P	140 Nm; A7 Sportback;
		140 -331	235/40R19 M+S	52J	S7 Sportback; Coupe;
			235/45R19 M+S	52J	4-türig;
			255/35R19 96Y	11A; 26P; 270	Allradantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 26P; 270	Frontantrieb;
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71A;
					721; 723; 729; 73C;
					74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 8 von 119

Verkaufsbezeichnung: A6/S6	Avant, A6 allroad	quattro, A7/S7 S	portback,
----------------------------	-------------------	------------------	-----------

Fahrzeugtyp			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19	94	11A; 245; 248; 26P;	erhöhtes
					270; 5HI	Anzugsmoment
						140 Nm; A6; nicht A6
		100 -245	235/40R19	92Y	11A; 26P; 5GM; 57E;	
					67H	Kombi; Stufenheck;
			235/45R19	95	11A; 26P; 57E; 67K	Allradantrieb;
			245/40R19	98	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
					270	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -331	235/40R19	M+S	11A; 26P; 270; 52J	12A; 51A; 573; 71A;
			235/45R19	M+S	11A; 26P; 270; 52J	721; 723; 73C; 74A;
			255/35R19	96Y	11A; 245; 248; 26B;	740; 77E
					260; 271	
			255/40R19	96Y	11A; 245; 248; 26B;	
					260; 271	
		309 -331	245/40R19	M+S	11A; 245; 248; 26P;	
					270; 52J	

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

VOINGGIODOZO	verkadisbezelerinang. Abrob Avant Elinousine, Ab ambad quatiro, Ar oportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19	98	11A; 27I; 51J	erhöhtes		
						Anzugsmoment		
			255/40R19	100	11A; 245; 26P; 27B	140 Nm; Nur A6		
			255/45R19	100	11A; 245; 26P; 27B	allroad quattro;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 573; 71A;		
						721; 723; 73C; 74A;		
						740; 765; 77E		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19	M+S	5GM; 52J	erhöhtes		
						Anzugsmoment		
		140 -245	245/40R19	94	11A; 26P	140 Nm; A7 Sportback;		
		140 -331	235/40R19	M+S	52J	S7 Sportback; Coupe;		
			235/45R19	M+S	52J	4-türig;		
			255/35R19	96Y	11A; 26P; 270	Allradantrieb;		
			255/40R19	96Y	11A; 26P; 270	Frontantrieb;		
		309 -331	245/40R19	M+S	11A; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 573; 71A;		
						721; 723; 729; 73C;		
						74A; 740; 77E		

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 9 von 119

Verkaufsbezeichnung:	A6/S6 Avant/Limousine.	A6 allroad quattro, A7 Sportback
verkauisbezeichnung.	Ab/56 Avant/Limousine,	Ab allroad quallro, Ar Sportback

Volkdalobozolomiang. Acros Atana zimodomo, Ac amoda quattrojar oportodom								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19	94	11A; 245; 248; 26P;	erhöhtes		
					270; 5HI	Anzugsmoment		
						140 Nm; A6; nicht A6		
		100 -245	235/40R19	92Y	11A; 26P; 5GM; 57E;	allroad quattro; S6;		
					67H	Kombi; Stufenheck;		
			235/45R19	95	11A; 26P; 57E; 67K	Allradantrieb;		
			245/40R19	98	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;		
					270	10B; 11B; 11G; 11H;		
		100 -331	235/40R19	M+S	11A; 26P; 270; 52J	12A; 51A; 573; 71A;		
			235/45R19	M+S	11A; 26P; 270; 52J	721; 723; 73C; 74A;		
			255/35R19	96Y	11A; 245; 248; 26B;	740; 77E		
					260; 271			
			255/40R19	96Y	11A; 245; 248; 26B;			
					260; 271			
		309 -331	245/40R19	M+S	11A; 245; 248; 26P;			
					270; 52J			

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R19 99	11A; 245; 248; 26N;	erhöhtes
				26P; 27H	Anzugsmoment
					140 Nm; A6 ALLROAD
			245/45R19 102	11A; 248; 26P	QUATTRO;
			245/50R19 101	11A; 24J; 248; 26B;	Allradantrieb; Hybrid;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 71A; 721;
				26P; 27H	723; 73C; 74A; 740;
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26N; 26P; 27H	765
			255/50R19 103	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	
			265/45R19 102	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/45R19 96	5IE	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R19 99	11A; 248; 26P; 5JK	140 Nm; A6;
			235/50R19 103	11A; 24J; 248; 26B	Kombilimousine;
			245/45R19 102	11A; 245; 248; 26P	Limousine;
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26B	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26B	Frontantrieb;
			265/45R19 102	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/50R19 99	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R19 98	1	140 Nm; A7 Sportback;
			255/40R19 100	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 10 von 119

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/50R19 99	11A; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 26P	180 Nm;
			255/45R19 100	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24J; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 241; 244; 246;	180 Nm; Q5; SQ5; Q5
				26J	Sportback; SQ5
			255/50R19 103	11A; 241; 244; 246;	Sportback;
				26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 26P; 27I	Hybrid;
			275/45R19 104	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
					<b>75</b> I

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 10	)1	11A; 24N; 24O	erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/50R19 10	)1	11A; 24N; 24O	200 Nm;
			255/50R19 10	)3	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71A;
						721; 723; 73C; 74A;
						740; 838

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	255/55R19 107	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/50R19 106	12A	170 Nm; ab
			265/55R19 109	11A; 12A; 26P	e13*2007/46*1081*06;
			275/50R19 108	11A; 12A; 248; 26P	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74A; 74E; 740;
					<b>75</b> I

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 11 von 119

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, S	Verkaufsbezeichnung:	Q7, Q7 55/60 TFSI e	, Q7 e-tron, SQ7, Q8	, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,
--	----------------------	---------------------	----------------------	-------------------------

V OIT (GGIODOZO	iorinang. <b>ar, ar</b>	00,00	, o, a, o, oa	, ao, ao oo, oo 11 o 1	, o ao,
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -250	255/55R19 107	124	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/50R19 106	12A	170 Nm; ab
			265/55R19 109	11A; 12A; 26P	e1*2001/116*0350*20;
			275/50R19 108	11A; 12A; 248; 26P	Q7; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74A; 74E; 740;
					751

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	235/55R19 101	11A; 24J; 248; 26N	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	11A; 241; 244; 246;	180 Nm; Q5; Q5
				26J	Sportback; SQ5
			255/50R19 103	11A; 241; 244; 246;	Sportback;
				26J; 26P; 27I	Allradantrieb;
			265/50R19 106	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 26P; 27I	Hybrid;
			275/45R19 104	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
					75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G3C; G2C; G3K; G3L; G2C

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G6L (Kegelbund)

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G3C; G6L; U2AT; G6X; G2C; G4C; G5X; G6K; F2GC; G4X; G3K; 7L; G5K; G3X; U2X; G6GT; UMX; G5L; G3L; G8C; F1H; F2X;

U1X; G6L

Zubehör : Serie, s. Auflage 74D

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 12 von 119

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J; 27B; 27H	723; 73C; 74D
			235/40R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			235/45R19 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 103		inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104		12A; 51A; 71A; 721;
			265/45R19 102	11A; 26P	723; 73C; 74D; 75I
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 103		M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100		12A; 51A; 71A; 721;
			265/45R19 102	11A; 26P	723; 73C; 74D; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B; 5IE	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			225/45R19	96	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			235/45R19	99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	723; 73C; 74D; 765
			245/45R19	102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/40R19	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/45R19	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			235/45R19	99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/45R19	98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 765
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/45R19	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 13 von 119

Verkaufsbeze	eichnung: BMW X	REIHE (X	(2, 1X2)			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 9	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
		22 121	00=/4=540		26N; 27H; 27I; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	235/45R19 9	99	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26J; 27H; 27I	Frontantrieb; Elektro;
			245/45R19 1	102	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 1		11A; 24C; 244; 247;	723; 73C; 74D; 765
					26J; 27B; 27F	
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 9	96	11A; 24J; 248; 26N;	mit M Sportpaket
					27H; 27I	Radhausverbreiterung;
			235/45R19 9		11A; 24J; 248; 26J;	Allradantrieb;
					27H; 27I	Frontantrieb; nicht
		100 -221	245/45R19 9		11A; 241; 244; 246;	Elektro; inkl. Hybrid;
					247; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 9	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
					26J; 27B; 27F	723; 73C; 74D; 765
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 9	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
					26N; 27H; 27I	Radhausverbreiterung;
			235/45R19 9	95	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26J; 27H; 27I	Frontantrieb; nicht
			245/45R19 9		11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 9	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
					26J; 27B; 27F	723; 73C; 74D; 765
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 9		11A; 24J; 248; 26N;	mit M Sportpaket
					27H; 27I; 5IE	Radhausverbreiterung;
		68 - 104	235/45R19 9	99	11A; 24J; 248; 26J;	Allradantrieb;
					27H; 27I	Frontantrieb; Elektro;
			245/45R19 1	102	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 1	100	11A; 24C; 244; 247;	723; 73C; 74D; 765
					26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; Adaptive
				271	BMW M Fahrwerk; inkl.
			255/45R19 104	11A; 248	Hybrid;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				271	723; 73C; 74D; 75I
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Adaptive BMW M
				271	Fahrwerk; inkl.
			255/45R19 100	11A; 248	Hybrid;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;
				271	723; 73C; 74D; 75I

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 14 von 119

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE									
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	11A; 248	Allradantrieb; BMW				
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Standard Fahrwerk;				
				271	inkl. Hybrid;				
			255/45R19 100	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;				
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71A; 721;				
				271	723; 73C; 74D; 75I				
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I					
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;					
				271					
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 248	Allradantrieb;				
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; BMW				
				271	Standard Fahrwerk;				
			255/45R19 104	11A; 248	inkl. Hybrid;				
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;				
				271	12A; 51A; 71A; 721;				
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	723; 73C; 74D; 75I				
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;					
				271					
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/55R19 111	11A; 26P	_Kombilimousine;				
			265/50R19 110	11A; 246; 26P	Allradantrieb; inkl.				
			275/45R19 108	11A; 26P	Hybrid;				
			275/50R19 108	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71A; 721;				
					723; 73C; 74D; 74E;				
					751				
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -250	265/50R19 106	11A; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71A; 721;				
1					723; 73C; 74D; 74E;				
					75I; 765				

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	Schräghecklimousine;
				26J; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkadisbezeichhang. Divi V Zent Henrie							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;		
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	723; 73C; 74D		
				26J; 27F			
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19 93	120	Allradantrieb;		
			235/35R19 91	12l; 5GG	Heckantrieb; inkl.		
		115 -275	225/40R19 M+S	12O; 52J	Hybrid;		
			235/35R19 M+S	12l; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
					51A; 71A; 721; 723;		
					73C; 74D; 765		

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 15 von 119

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 2I	er reihe			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 93	YBC; 11A; 248; 57F	Allradantrieb;
			255/35R19 96	GA4; 11A; 248; 27H;	Heckantrieb; inkl.
				57F	Hybrid;
		275	255/35R19 96	GA4; 11A; 248; 27H;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 6AG	12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 76B;
					765; 97K; FKA
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275	225/40R19 93	GA4; YBC; YFS; 57E	Allradantrieb;
			235/35R19 91	AFN; 57E; 676	Heckantrieb; inkl.
			235/40R19 92	57E; 67H	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 76A;
					765; 97K; FKA
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19 93	, , , , ,	Allradantrieb;
				26N; 27F; 5HA	Frontantrieb; inkl.
			225/45R19 96	, , , , ,	Hybrid;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	, , , , ,	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26J; 27F	723; 73C; 74D
			245/35R19 93	, , , , ,	
				26B; 26J; 27F; 5HA	
			245/40R19 98	, , , , ,	
				26B; 26J; 27F	
			255/35R19 96		
				26B; 26J; 27F	
			255/40R19 96		
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	5HA	Allradantrieb;
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	Heckantrieb;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 248; 5IE;	Allradantrieb;
				57F; 672	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 76B;
					FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	5HA	Allradantrieb;
			235/40R19 96	11A; 248	Heckantrieb;
			245/35R19 95	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; FKA

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 16 von 119

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE** 

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D; 76B; FKA	

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19	93	11A; 248; 5HA	Cabrio; Coupe; inkl.	
			235/40R19	96	11A; 248; 5IE	Hybrid;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71A; 721;	
						723; 73C; 74D; FKA	
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19	96	GA4; 11A; 244; 5IE;	Cabrio; Coupe; inkl.	
					57F; 58X	Hybrid;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71A; 721;	
						723; 73C; 74D; 76B;	
						FKA	
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180	225/45R19	96	5IE	nicht BMW i4; nicht	
			235/40R19		5IE	BMW i4 M50;	
		120 -275	245/40R19	98	11A; 248	_10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/35R19	96	11A; 24M; 5IE	12A; 51A; 71A; 721;	
			255/40R19	100	11A; 24M	723; 73C; 74D	
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19	M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Ohne	
						Radhausverbreiter.	
						Serie; Allradantrieb;	
						Elektro;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71A; 721;	
						723; 73C; 74D; 75I	
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/40R19	100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Heckantrieb;	
						Elektro;	
						10B; 11B; 11G; 11H;	
						12A; 51A; 71A; 721;	
						723; 73C; 74D; 75I	

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -265	235/40R19 96Y	12R; 5IE; 67H	nicht 530e/530e
		100 -294	235/45R19 99W	12l; 58l	xDrive;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 12A;	Kombilimousine;
				26P	Allradantrieb;
			255/35R19 99Y	11A; 12A; 248; 26P	Heckantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5IE; 58A	51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 17 von 119

Verkaufsbe	<u> </u>	R REIHE			Seite: 17 von 119
Fahrzeugty		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/40R19 101	11A; 26P; 5KK	nur 530e/530e xDrive;
			255/35R19 99Y	11A; 248; 26P	Kombilimousine;
			255/40R19 100	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 75I
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/40R19 98W	12R; 67H	Limousine;
			235/45R19 99W	12l; 58l	Allradantrieb;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 12A;	Heckantrieb;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 99Y	11A; 12A; 248; 26P	51A; 71A; 721; 723;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P;	73C; 74D
				5IE; 58A	
		100 -390	245/40R19 98	GAA; XFB; 11A; 12A;	
			M+S	26P	
			255/35R19 99	11A; 12A; 248; 26P	1
			M+S		
			255/40R19 100	11A; 12A; 248; 26P;	
			M+S	5IE; 58A	
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 11A; 12A;	
				26P; 57E	
			255/40R19 96W	11A; 12A; 26P; 5IE;	
				57E; 58A	
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145		12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive;
			255/45R19 100	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
_					73C; 74D; 765; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145		12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive;
			255/45R19 100	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
001	-1*0010/050*00010*	100 115	045/45040 00	107	73C; 74D; 765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145		12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive;
			255/45R19 100	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
001	01*0010/050*00010*	100, 000	045/45040 400	107	73C; 74D; 765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230		12T	530e; 550e xDrive;
			255/45R19 104	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D; 75I; 765;
1		1	1	1	934

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 18 von 119

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
----------------------	---------------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145	245/45R19 98	12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive;
			255/45R19 100	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D; 765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 102	12T	530e; 550e xDrive;
			255/45R19 104	12A	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D; 75I; 765;
					930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -145	245/45R19	51G	Allradantrieb;
			245/45R19 M+S	51G; 52J	Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/45R19 102	GAE; 120	Allradantrieb;
			255/40R19 100	12O; 58A	Heckantrieb;
			255/45R19 100	YA7; 12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723;
					73C; 74D; 98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	120	ab e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19 98Y		Allradantrieb;
		430 -448	245/45R19 M+S	,	Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71A; 721; 723; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
G8C	e1*2007/46*1906*	235 - 390	245/40R19 M+S	52J	Gran Coupe; Cabrio;		
			255/40R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	Coupe;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71A; 721;		
					723; 73C; 74D; 765;		
					77E		

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 19 von 119

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 27I	mit
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26P;	Radhausverbreiterung
				271	(Flap) Serie;
		100 -221	245/45R19 98	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				26P; 27B; 27H	Frontantrieb; nicht
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74D; 765
UMX	e1*2018/858*00370*	68	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 27l;	mit
				5IE	Radhausverbreiterung
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				271	_Allradantrieb;
			245/45R19 102	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; Elektro;
				26P; 27B; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71A; 721;
				26B; 26N; 27B; 27H	723; 73C; 74D; 765

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/45R19 98Y	11A; 24J; 26B; 26N;	erhöhtes
				27I; 6BL	Anzugsmoment
					170 Nm; All Terrain;
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	Kombi; Allradantrieb;
				26N; 27I; 57E; 58A	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26N; 27I; 58A	723; 73C; 74A; 740
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 26B;	
				26N; 27I; 6BM	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	mit	erhöhtes
				Radhausverbreiterun	Anzugsmoment
				g (Flap) Serie; GAA;	170 Nm; Baureihe
				XFB; XFX; 11A; 24J;	W213;
				26B; 26J; 27H; 27P;	nicht All Terrain;
				5JA	_nicht E300de; nicht
			245/40R19 98Y	ohne	E300e; Allradantrieb;
				Radhausverbreiterun	Heckantrieb;
				g (Flap) Serie; GAA;	10B; 11B; 11G; 11H;
				XFB; XFX; 11A; 24J;	12A; 51A; 71A; 721;
				248; 26B; 26J; 27H;	723; 73C; 74A; 740
				27P; 5JA	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 20 von 119

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 170; 208; H0; 171; 210; 202

Zubehör : DW448

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 204 X; R2CS; R2CW; 204; R2CGLC; 204; R2ES; 204 X;

R2CGLC; R2EW; R2CW; R2CS

Zubehör : DW4169

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DW4169

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: R2ES; 221; F2B; E2EQSW; 220; R1ECLS; R2CLECA; 204 X; E2EQEW; 245G; F2CLA; 212; 204 K; F2A; 231; 211K; R2CGLC; 222; R1EC; 230; R2EW; R2CS; 207; 204; 211; 172; 140; 245G AMG; 218

Zubehör : DW4169

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M15x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H1GLE; H1GLE

Zubehör : DW4601

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 171; 202; 208; 210

130 Nm für Typ: F2B; F2CLA; 172; 204 K; 207; 211; 211K; 218; 230;

231

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; H1GLE; R1ECLS; R2CGLC;

R2CLECA; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW; 140; 220

155 Nm für Typ: 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes

Anzugsmoment

160 Nm für Typ: 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes

Anzugsmoment

170 Nm für Typ: R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes

Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 21 von 119

Verkaufsbeze	ichnuna: A 45 A	MG 4MAT	IC. CLA 45 AN	MG 4MATIC, G	GLA 45 AMG 4	Seite: 21 von 119
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		n zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96		8; 26B; 26N;	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	26N; 27		GLA; nicht Offroad- Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/40R19 98	8 11A; 24, 26N; 27	J; 248; 26B; B; 27F	Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;
			245/45R19 98	8 11A; 24, 26N; 27	J; 248; 26B; B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96		J; 244; 247; J; 27B; 27F	723; 73C; 74A; 740
			255/45R19 10	,	J; 244; 247; J; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19 M	1+S 11A; 248 27H; 27	8; 26B; 26N; I; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	6 11A; 24 26N; 27	6; 248; 26B; H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 9	26N; 27	J; 248; 26B; B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	26B; 26	J; 244; 247; N; 27B; 27F	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			245/45R19 98	26B; 26	J; 244; 247; N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			255/40R19 96	,	2; 244; 245; B; 26J; 27B;	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 10	247; 26I 27F	2; 244; 245; B; 26J; 27B;	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19 9 <sup>-1</sup>	,	C; 244; 247; J; 27F; 6C3	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 22 von 119

723; 73C; 74A; 740

					OCILO. ZZ VOIT TTO
Verkaufsbezei	ichnung: A 45 AN	IG 4MATI	IC, CLA 45 AMG 4	MATIC, GLA 45 AMG 4	IMATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 27I	nicht Fahrdynamik
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245;	Paket; Offroad-
				247; 26P; 27B; 27H	Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
				247; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A: 51A: 71A: 721:

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/35R19 93	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27I	AMG A45; AMG A45 S; Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I	AMG A35; Kombilimousine;
			245/35R19 93	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27I	Limousine; Allradantrieb;
			255/30R19 91	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

VEIRAUISDEZE	ichinding. D-Itiass	c, D 100	NG1, A-Mass	c, or	i, ala	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	/	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	6 ·	11A; 248; 26B; 26N;	erhöhtes
				2	27H; 27I	Anzugsmoment
						160 Nm; Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	5	11A; 246; 248; 26B;	GLA; nicht Offroad-
				2	26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			245/40R19 98	8	11A; 24J; 248; 26B;	Paket; Allradantrieb;
				2	26N; 27B; 27F	Frontantrieb;
			245/45R19 98	8	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				2	26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96	6	11A; 24J; 244; 247;	723; 73C; 74A; 740
				2	26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R19 10	00	11A; 24J; 244; 247;	
				2	26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19 M-	l+S	11A; 248; 26B; 26N;	
				2	27H; 27I; 52J	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 23 von 119

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse,	B 180 NGT, A-Klasse	, CLA, GLA
----------------------	-----------	---------------------	------------

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse, C		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Paket; nicht Offroad- Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*		235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3	erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 246; 248	erhöhtes Anzugsmoment
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 24J; 248; 27I	160 Nm; nicht
			245/40R19 98	11A; 24J; 244; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
			245/45R19 98	11A; 24J; 244; 27I	nicht Fahrdynamik
			255/40R19 96	11A; 242; 244; 245; 247; 26P; 27B; 27H	Paket; Offroad- Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
l		265 -280	225/45R19 M+S	11A; 246; 248; 52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R19 99	11A; 24C; 24D; 26B;	GLB-KLASSE;
				26N	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb;
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71A; 721;
				26J	723; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26N	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 24 von 119

					Seile. 24 von 118
Verkaufsbeze	eichnung: <b>B-Klas</b>	se, GLB,	GLA, EQA, EQB,	AMG GLA, AMG GLB;	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	GLA-KLASSE;
				26B	Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26N	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 96Y	11A; 24C; 244; 247;	B-Klasse;
				26B; 26J; 27B; 27F	Kombilimousine;
			225/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	_Frontantrieb;
			235/35R19 95Y	11A; 24C; 244; 247;	Verbundlenkerhinterach
				26B; 26J; 27B; 27F	se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

245/35R19 95

255/30ZR19

255/35R19 92

11A; 24C; 24D; 26B;

11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F

11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F

26J; 27B; 27F

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

V CINAUISDCZCI	Chinding. O-Mass				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0		55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363			24J; 53S	12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 22B;	723; 73C; 74A
				24J	
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L;	7
				22B; 24C	
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	255/35R19 96	GA4; 11A; 24D; 27B;	nicht All-Terrain;
				27H; 5IE; 57F	nicht C 300 e; nicht
					C 300 de; nicht C 300
					de 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 76B;
					FKA

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 25 von 119

|--|

Verkaufsbeze			ı		
<u> </u>		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 5IE	All-Terrain; Allradantrieb;
			235/40R19 96		10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H; 5IE	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R19 98		723; 73C; 74A
			255/40R19 10		
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/40R19 93		nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			235/40R19 96		
			255/35R19 96	XF0; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58G	Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76A; FKA
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/40R19 93		nicht C 300 e; nicht
			235/40R19 96	26J; 57E; 58X YDB; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 67H	C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300
			255/35R19 96	XF0; 11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 58G	de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76A
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	255/35R19 96	GA4; 11A; 24D; 27B; 27H; 57F	
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 21J; 22B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R19 88		723; 73C; 74A
			235/35R19 87		

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 26 von 119

723; 73C; 74A; 740

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*		225/40R19 93Y	11A; 24C; 26B; 26J; 57E; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; AMG C 43; C450 4MATIC; nur Fzg Breite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 76A; FKA
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/40R19 93Y	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 5HA	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 5HR	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe
			255/35R19 99Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
204	e1*2001/116*0431*	270 -287	255/35R19 96	11A; 244; 247; 27B; 27F; 57F; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740; 76B; FKA
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/40R19 93Y	XFC; 11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 6AE; 672	erhöhtes Anzugsmoment 155 Nm; Nur Baureihe
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H; 68V; 99E	205; Cabrio; Kombilimousine; Coupe Limousine;
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 57O	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H 12A; 51A; 71A; 721;

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 27 von 119

723; 73C; 74A

					OCILO. Z7 VOII 110
Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	е			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	235/35R19 91W	11A; 21B; 22B; 22H; 22L; 24C; 24D	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21B; 24C; 57E; 670; 673	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22B; 22H; 22L; 24C; 24D	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71A; 721;

24D; 57F; 671; 673

Verkaufsbezeichnung:	CLA
----------------------	-----

V CIRAUISDCZCI	Chinaing. OLA				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/35R19 95	11A; 24J; 24M; 26B;	AMG CLA 45; AMG
				26J; 27B; 27H	CLA
					45S; Kombi; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 24M; 242; 245;	Allradantrieb;
				26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247;	Kombi; Limousine;
				26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	723; 73C; 74A
				26J; 27B; 27F	

Vorkaufebozoiobnung: CI E Klasso

verkautsbezei	cnnung: CLE-Kia	sse			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/40R19 M+	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 52J	Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 M+	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 52J	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 765
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	145 -190	245/40R19 98		nicht e-/de Modelle (PHEV); Coupe;
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 765

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 28 von 119

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
			255/35R19 96	11A; 26P	12A; 51A; 71A; 721;
			M+S		
		180 -270	255/40R19 100	11A; 26P	723; 73C; 74A
			M+S		
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93Y	11A; 26P; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35R19 96W	11A; 26P; 6CX	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93	11A; 21P; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/30R19 91Y	YDS; 11A; 21P; 5GG	Coupe; 4-türig;
			255/35R19 92Y	11A; 21P; 6CX	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W	mit	erhöhtes
				Radhausverbreiterun	Anzugsmoment
				g (Flap) Serie; GAA;	170 Nm; Coupé; Cabrio;
				XFX; 11A; 24J; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27H; 27P	Heckantrieb;
			245/40R19 94W	ohne	10B; 11B; 11G; 11H;
				Radhausverbreiterun	12A; 51A; 71A; 721;
				g (Flap) Serie; GAA;	723; 73C; 74A; 740
				XFX; 11A; 24J; 248;	
	1+0010/050+00011+			26B; 26J; 27H; 27P	
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -150		GAE; 11A; 26P; 57E	E 300 e; E 300 de; E
			255/40R19 100	11A; 26P; 57E; 58A	300 de 4MATIC; nicht
					All-Terrain;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 76A;
					765; 97G

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 29 von 119

Verkaufsbeze		•				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858*00214*	145 -280	235/45R19	99	5JK	nicht E 300 e; nicht
			245/45R19		11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			255/40R19	100	11A; 248; 26P	E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; nicht All-
						Terrain;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 765
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 - 185	245/45R19	M+S	11A; 26P; 52J; 953	E 300 e; E 300 e
V V	2. 20.0,000 002.10	140 100	_ +0/ +01 (10		1171, 201 , 020, 000	4MATIC; E 300 de; E
						300 de 4MATIC; E 400
						e 4MATIC:
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 75I;
						765
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 -185			GAE; 11A; 26P; 57E	E 300 e; E 300 e
			255/40R19	100	11A; 26P; 57E; 58A	4MATIC; E 300 de; E
						300 de 4MATIC; E 400
						e 4MATIC;
						Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76A;
						765; 97G
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	235/45R19	99		nicht E 300 e; nicht
			245/45R19		11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			255/40R19	100	11A; 248; 26P	E 300 de; nicht E 300
						de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 765

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 30 von 119

<del>-</del> - ·	D	1 147	D ::	A (1 5 1/	A (1
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280		57E; 58I	nicht E 300 e; nicht
			245/45R19 98	GAE; 11A; 26P; 57E	E 300 e 4MATIC; nicht
			255/40R19 100	11A; 26P; 57E; 58A	E 300 de; nicht E 300
					de 4MATIC; nicht E
					350 e; nicht E 350 e
					4MATIC; nicht E 400 e
					4MATIC; Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 76A;
					765, 730, 74A, 76A,
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 91W	/ 11A; 21B	nicht für gepanzerte
110	C1 30/01 0022		235/35R19 91W	11A; 21B; 53S	Fz; Heckantrieb;
		55-205	233/33119	11A, 21B, 555	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19	11A; 21B; 53S	nicht für gepanzerte
_			235/35R19 91W		Fz; Heckantrieb;
				, , =	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19	11A; 21B; 53S	nicht für gepanzerte
			235/35R19 91W	11A; 21B	Fz; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
	1 * 0 0 0 1 / 1 1 0 * 0 1 0 0 *				723; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*		235/35R19 91Y		Nur 4-MATIC;
		130 -225	245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
011	01*0001/116*0100*	75 105	005/05040 0414	11 A : 01 D : 575 : COV	723; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,				Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*	75 - 170	245/35R19 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
		75 225	235/35R19 91Y	24M	12A; 51A; 71A; 721;
211	e1*2001/116*0183*		235/35R19 911 235/35R19 91Y	11A; 21B; 57E; 68X	723; 729; 73C; 74A
211	61 2001/110 0103		245/35R19 911 245/35R19 93Y		Nur 4-MATIC; Allradantrieb;
		130 -203	243/330119 931	11A, 21F, 24J, 24W	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	11A; 21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
	e1*98/14*0183*		245/35R19 93W		10B; 11B; 11G; 11H;
		, 5 1, 6	_ +0/001119 90V	24M	12A; 51A; 71A; 721;
		75 - 225	235/35R19 91Y		723; 729; 73C; 74A
			245/35R19 93Y		
		, 5 205	270/00/110 001	24M	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 31 von 119

Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse
----------------------	----------

Verkaufsbeze		9				
0 7 1	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	235/35R19	91W	57E; 68X	Allradantrieb;
			245/35R19		11A; 21B; 22B; 53S	Heckantrieb;
		100 -215	225/40R19	93Y	5HA; 57E; 672	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -285	245/35R19	93	11A; 21B; 57E; 68R	12A; 51A; 573; 71A;
			255/35R19	96Y	11A; 21B; 22B; 22L;	721; 723; 729; 73C;
					24C; 24M; 672; 68R	74A
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19	93Y	11A; 21B; 22I; 24C; 244; 247	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
						Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71A;
						721; 723; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19	98	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAA; XFX; 11A; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb;
			245/40R19	98	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GAA; XFX; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740
212	e1*2001/116*0501*	100 -150	235/35R19	91Y	11A; 21B; 24J; 248; 51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -245	235/35R19		11A; 21B; 24J; 57E; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R19	93Y	11A; 21B; 22I; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

VOIRGGIODOZOI	<u> </u>		, OADIIIO		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/30R19 91\	Y 11A; 22B; 22H; 244;	Coupe; Heckantrieb;
				247; 5GG; 57F; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	235/35R19 91\	Y 11A; 21B; 21N; 22B;	12A; 51A; 71A; 721;
				24J; 248	723; 729; 73C; 74A
		125 -215	225/35R19 88	Y 11A; 21N; 21P; 24J;	
				5FE; 57E; 670; 673	
		225 -245	255/30R19 91\	Y GCP; 11A; 22B; 22H;	
				244; 247; 5GG; 57F	
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	225/35R19 88	Y 11A; 21N; 21P; 24J;	Cabrio; Heckantrieb;
				5FE; 57E; 670; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	Y 11A; 22B; 22H; 244;	12A; 51A; 71A; 721;
				247; 5GG; 57F; 673	723; 729; 73C; 74A
		120 -245	235/35R19 91\	Y 11A; 21B; 21N; 22B;	
				24J; 248; 5GG	
		225 -245	255/30R19 91	Y GCP; 11A; 22B; 22H;	
				244; 247; 5GG; 57F	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 32 von 119

12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 75I; 765; 869; DET

Verkaufsbeze	ichnung: <b>EQE-Kla</b>	asse			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/50R19 103	11A; 24J; 24M	nicht AMG EQE 43
			245/50R19 105	11A; 242; 244; 245;	4MATIC; Limousine;
				247; 26N; 27I	Allradantrieb;
			255/45R19 104	11A; 24J; 24M	Heckantrieb; Elektro;
			265/45R19 102	11A: 24J: 244: 247:	10B: 11B: 11G: 11H:

26N

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/55R19 105		Allradantrieb;
			245/50R19 104	11A; 24J; 248	Heckantrieb; Elektro;
			255/50R19 107	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 105	11A; 246; 248	12A; 51A; 71A; 721;
			275/45R19 104	11A; 24J; 248	723; 73C; 74A; 75I;
					765; 869; DET

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19	103	YCU; 11A; 24M; 57F	nicht GLC 300 e
						4MATIC; nicht GLC 300
						de 4MATIC; nicht GLC
						350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76B; 765; 930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 270	225/55D10	101	YCU; YC0; 57E	nicht GLC 300 e
nzoglo	C1 2010/000 00100	120 -270	255/50R19		YBM; 11A; 245; 26P;	4MATIC; nicht GLC 300
			255/50119	103	15101, 11A, 243, 20F,	de 4MATIC; nicht GLC
			265/45R19	102	57E; 58M	350 e 4MATIC; nicht
			203/431119	102	J/L, JOIVI	GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76A;
						765; 930; FKA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 33 von 119

Verkaufsbeze			Deifor		Auflagan Daife-	Auflagen
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	101	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270				nicht GLC 300 e
			245/50R19		444 0414 045 000	4MATIC; nicht GLC 300
			255/50R19		11A; 24M; 245; 26P	de 4MATIC; nicht GLC
			265/45R19			350 e 4MATIC; nicht
			275/45R19	104	11A; 24M; 26P	GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 765;
						930; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19	103	YCU; 11A; 24M; 27I;	nicht GLC 300 e
					57F	4MATIC; nicht GLC 300
						de 4MATIC; nicht GLC
						350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 76B;
						765; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270			YCU; YC0; 57E	nicht GLC 300 e
1			255/50R19	103	YBM; 11A; 245; 26P;	4MATIC; nicht GLC 300
ı					57E	de 4MATIC; nicht GLC
			265/45R19	102	57E; 58M	350 e 4MATIC; nicht
						GLC 400 e 4MATIC;
						Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
1						723; 73C; 74A; 76A;
						765; 934; FKA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 34 von 119

Verka	ufsbez	eichnu	ıng:	G	LC-	Klasse

VOIRGGIODOZOI	<u> </u>					
		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 10	)1		nicht GLC 300 e
			245/50R19 10	)1		4MATIC; nicht GLC 300
			255/50R19 10	)3	11A; 24M; 245; 26P;	de 4MATIC; nicht GLC
					271	350 e 4MATIC; nicht
			265/45R19 10	)2		GLC 400 e 4MATIC;
			275/45R19 10	)4	11A; 24M; 26P; 27I	Kombilimousine;
						Schräghecklimousine;
						mit
						Radhausverbreiterung
						(Flap) Serie;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 765;
						934; FKA

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/55R19	105	11A; 246	erhöhtes
						Anzugsmoment
			245/50R19		11A; 24J	170 Nm; EQC-Klasse;
			255/50R19	103	11A; 24J	Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 740;
	1+0001/110+0100+					751
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19	101	11A; 24J	erhöhtes
			045/50040	101	44 A - 04 I- 040	Anzugsmoment
			245/50R19	101	11A; 24J; 248	170 Nm; GLC-Klasse;
						Kombilimousine; Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 740
204 X	e1*2001/116*0480*	145	235/55R19	101	YBJ; YC0; 11A; 246;	erhöhtes
					57E	Anzugsmoment
						170 Nm; EQC-Klasse;
			245/50R19		YBL; 11A; 24J; 57E	Allradantrieb;
			245/55R19	103	YBK; 11A; 24J; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R19	103	YBM; 11A; 24J; 57E	12A; 51A; 71A; 721;
						723; 73C; 74A; 740;
						75I; 76A; FKA
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/50R19	99	124	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/55R19		YBJ; 124	170 Nm; GLC Coupé;
			245/50R19		YBL; 11A; 12A; 245	Allradantrieb;
			255/45R19	100	12A	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71A; 721; 723;
						73C; 74A; 740

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.I. Stand: 28.05.2024



Seite: 35 von 119

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse.	GLK-Klasse.	EQC-Klasse	
----------------------	-------------	-------------	------------	--

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	145	255/50R19 103	YBJ; 57F	erhöhtes
					Anzugsmoment
			265/50R19 106	YBK; 11A; 24M; 57F	170 Nm; EQC-Klasse;
			275/45R19 104	YBL; 57F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 73C; 74A; 740;
					75I; 76B; FKA

Verkaufsbeze	ichnung: GLE-KI	asse, GLS	S-Klasse		
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -280	275/55R19 1	11	inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E; 75I; 76A; DEÄ; FGC; NAW
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 1	26J	GLE Coupe; inkl. Hybrid;
			285/55R19 1	114	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E; 75I; 765; DEÄ; FGC
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -280	275/55R19 1	11 11A; 24M; 57F; 58Q	inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E; 75I; 76B; FGC; NAW
H1GLE	e1*2007/46*1885*	180 -270	255/50R19 10 255/55R19 10 265/50R19 10	07 11A; 24J; 26B; 26N	inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E;
			275/45R19 10		75I; 765; DEÄ; FGC; NAV
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 1	11 11A; 24C; 24M; 26B; 26J	inkl. Hybrid; GLE SUV; 10B; 11B; 11G; 11H;
			285/55R19 1	11A; 24C; 24M; 26B; 26J	12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E; 75I; 765; DEÄ; FGC; NAW
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 1	11 11A; 24M; 57F; 58Q	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E; 75I; 76B; FGC
H1GLE	e1*2007/46*1885*	143 -270	275/55R19 1	11	GLE Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 74E; 76A; DEÄ; FGC

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 36 von 119

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	11A; 21B; 21J; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S	12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 24J;	723; 73C; 74A
				24M	
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L;	
				22I; 24C; 24M	
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/35R19	11A; 21B; 21J; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 53S	12A; 51A; 71A; 721;
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 21J; 24J;	723; 73C; 74A
				24M	
			235/35R19 87Y	11A; 21B; 21J; 21L;	]
				22I; 24C; 24M	

Verkaufsbezeichnung: S- / CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110 -300	255/40R19 100	11A; 21B; 21L; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
	F690			22G	12A; 51A; 71A; 721;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B;	723; 73C; 74A
				22G	

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/40R19 94Y	YDN; 11A; 21B; 22B;	Nicht für Fz. m.
				22L; 24J; 24M; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	CF2; 11A; 21B; 22B;	für gepanzerte Fz;
				22L; 24J; 24M	Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
000	-1*07/07*0000*	000	045/40040 043/	11 A . 01D . 00D . 01O .	723; 729; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
			255/40119 961	24D; 367	Heckantrieb;
				240, 007	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb;
				24D; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A; MBN
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
				24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
				24D; 367	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71A; 721;
					723; 729; 73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 37 von 119

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 100		erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740	
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96\	Y 11A; 24J	erhöhtes Anzugsmoment	
		150 -380	255/40R19 96`	Y GAN; 11A; 24J	170 Nm; bis Mj.2013 (Baureihe 221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 573; 71A; 721; 723; 729; 73C; 74A; 740	
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE; 11A; 24J	erhöhtes Anzugsmoment	
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 100	11A; 24J; 26P	170 Nm; ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport-Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 71A; 721; 723; 73C; 74A; 740	

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5 71			225/35R19 84W		10B; 11B; 11G; 11H;
170		100 100	220,001110 0111	22B; 24C; 24M	12A; 51A; 71A; 721;
			235/35R19 87	11A; 21B; 21J; 21L;	723; 73C; 74A
				22B; 24C; 24M	
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/35R19 88	11A; 21P; 22H; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24J; 24N; 54A	12A; 51A; 71A; 721;
			255/30R19 91	11A; 22F; 22L; 24M;	723; 73C; 74A
				57F; 671; 673	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 246; 26B; 260	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 22M; 24J; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				260; 270; 6C3	12A; 51A; 71A; 721;
			255/30R19 91	11A; 22L; 271; 57F;	723; 729; 73C; 74A
				673	

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 38 von 119

Verkaufsbezeichnung:	SL-Klasse
----------------------	-----------

	ontain be a sing.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	YDE	ab e1*98/14*0169*19;	
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/30R19 91	YDS; 11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;	
			255/35R19 92	GAU; 11A; 26P; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					723; 729; 73C; 74A	
230	e1*98/14*0169*	380 -450	255/35R19 96	12T; 52J	10B; 11G; 11H; 51A;	
					530; 71A; 721; 723;	
					73C; 74A	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

	verkausbezeichnung. 3-Masse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 100	YA7; 57E	S 580 e; S 580 e	
			265/45R19 102	57E; 58M	4MATIC; S 450 e;	
					Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					723; 73C; 74A; 76A;	
					765	
R2S	e1*2007/46*2115*	220 -270	255/45R19 104		S 580 e; S 580 e	
			265/45R19 102		4MATIC; S 450 e;	
					Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					723; 73C; 74A; 75I;	
					765	
R2S	e1*2007/46*2115*	210 -370	235/50R19 99	YCN; 57E	nicht S 580 e; nicht	
			245/45R19 102	57E; 6BL	S 580 e 4MATIC; nicht	
			255/45R19 100	YA7; 57E	S 450 e; inkl. Hybrid;	
			265/45R19 102	57E; 58M	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71A; 721;	
					723; 73C; 74A; 76A	
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/45R19 99	12A; 5JK	nicht S 580 e; nicht	
			235/50R19 103	12A	S 580 e 4MATIC; nicht	
		210 -370	245/45R19 102	12A	S 450 e; inkl. Hybrid;	
			255/45R19 100	12T; 5KA	10B; 11B; 11G; 11H;	
			265/45R19 102	12A	51A; 71A; 721; 723;	
					73C; 74A; 75I	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW4169

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 39 von 119

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	225/45R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
	es 2007/40 1000			26N; 27F	Frontantrieb;
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R19 94	11A; 24J; 244; 247;	723; 73C; 74A
				26B; 26J; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
H15	e11*2007/46*2977*,	125	225/45R19 92	11A; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	11A; 248; 26B; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F	12A; 51A; 71A; 721;
			245/40R19 94	11A; 246; 248; 26B;	723; 73C; 74A
				26N; 27F	
			245/45R19 98	11A; 246; 248; 26B;	7
				26N; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	]
				26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW448

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/45R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B	12A; 51A; 71A; 721;
			235/40R19 92	11A; 24J; 248; 26B;	723; 73C; 74A
				26J; 27B	
			235/45R19 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			245/40R19 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B; 27H	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

: DW4149 Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 40 von 119

Verkaufsbezei	chnung:	TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -310	245/55R19 103		inkl. Hybrid;
		170 -340	255/55R19 107		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R19 106		12A; 51A; 71A; 721;
			265/55R19 109		723; 73C; 74E; 75I;
			275/50R19 108		77E

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 41 von 119

2K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).

- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 42 von 119

241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung,

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 43 von 119

Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 44 von 119

270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 45 von 119

wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER. FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 295/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse: 255/35R19 285/30R19 Hinterachse:

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 46 von 119

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R19 265/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58M) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 265/45R19 Hinterachse: 295/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 275/55R19 Hinterachse: 275/55R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 47 von 119

tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 48 von 119

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/35R19
Hinterachse: 255/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 275/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R19
Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 49 von 119

Hinterachse: 265/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68V) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 50 von 119

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/45R19
Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wid empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/35R19 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
  - Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 51 von 119

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 838) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 869) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 440x40mm des Herstellers Brembo an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 52 von 119

97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.

- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/35R19
Hinterachse: 275/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 265/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R19
Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19
Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

DET) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 415mm an der Vorderachse nicht zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 53 von 119

DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.

- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAN) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 54 von 119

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- NAV) Die Verwendung ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- NAW) Die Verwendung ist "nicht zulässig" an Fahrzeugausführungen, bei denen die Reifengröße 235/60R18 bzw. 255/50R19 bzw. 265/45R20 serienmäßig vom Fahrzeuhersteller in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/35R19 295/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/45R19 245/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 55 von 119

(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 56 von 119

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/55R19 Hinterachse: 265/50R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 275/45R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/50R19 Hinterachse: 285/45R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 285/45R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 3 Radtyp: MM1012-1985 Antragsteller: Alkatec S.r.l. Stand: 28.05.2024



Seite: 57 von 119

YCN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 295/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YDB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R19

Vorderachse: 305/30R19 Hinterachse: lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/35R19 Vorderachse: Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

255/30R19 Vorderachse: 255/30R19. Hinterachse:

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

# \$22 55480\*00

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 58 von 119

YFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 285/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 59 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]		
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

# \$22 55480\*00

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 60 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1751\*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA

# 2 55480\*0(

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 61 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	v = 300	20	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 62 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	v = 350	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 63 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 64 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	v = 350	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 65 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	v = 390	18	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 66 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

# \$22 55480\*00

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 67 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0350\*..

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0350\*20, Allradantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 400	VA
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 68 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 69 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1906\*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 250	VA
26B	x = 200	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 70 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00123\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 250	VA
26P	x = 220	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.l.Stand: 28.05.2024



Seite: 71 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00370\*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 72 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA

## 2 55480\*0(

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 73 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00371\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 74 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1918\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 250	HA
27B	x = 300	y = 300	HA
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	10	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	10	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 75 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 76 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1750\*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	v = 300	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 77 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1881\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 200	y = 200	HA
271	x = 200	y = 200	HA
26B	x = 200	y = 200	VA
26P	x = 200	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

## 2 55480\*0(

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 78 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2020\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 330	y = 340	VA
271	x = 320	y = 300	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	14	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 320	y = 300	28	HA
27H	x = 320	y = 300	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 79 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 330	HA
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 80 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 81 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

# \$22 55480\*00

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 82 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1797\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 250	y = 300	HA
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 250	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 83 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 84 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1ECLS

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1818\*.. Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 230	y = 250	HA
27B	x = 280	y = 300	HA
26P	x = 200	y = 230	VA
26B	x = 250	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 280	8	VA
26J	x = 250	y = 280	20	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	20	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 85 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 86 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 87 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 88 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 89 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 150	y = 380	HA
271	x = 100	y = 330	HA
26B	x = 320	y = 350	VA
26P	x = 270	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	18	VA
27F	x = 150	y = 380	12	HA
27H	x = 150	y = 380	9	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 90 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 91 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 92 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 93 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 218

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0485\*..

Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA
26B	x = 250	y = 330	VA
26P	x = 200	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 330	20	VA
26N	x = 250	y = 330	8	VA
27F	x = 250	y = 330	25	HA
27H	x = 250	y = 330	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 94 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 95 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 96 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	y = 280	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	20	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 97 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 98 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 99 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 100 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1207\*..

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 101 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	18	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	v = 300	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 102 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: H1GLE

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1885\*.. Handelsbez.: GLE-Klasse, GLS-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 280	y = 330	HA
26B	x = 270	y = 270	VA
26P	x = 320	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 320	8	VA
26N	x = 320	y = 320	30	VA
27F	x = 280	y = 330	8	HA
27H	x = 280	v = 330	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 103 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00214\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 104 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 105 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0803\*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 106 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 107 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 280	y = 400	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	y - 280	v – 400	30	НΔ

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 108 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00311\*..

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 290	VA
26P	x = 250	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	v = 320	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 109 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00213\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 110 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 111 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: E2EQEW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00036\*..

Handelsbez.: EQE-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	y = 280	y = 295	HA
271	x = 230	x = 245	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 260	20	VA
26N	x = 270	y = 260	8	VA
27F	x = 280	y = 295	30	HA
27H	x = 280	y = 295	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 112 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 113 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CGLC

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00186\*..

Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 275	y = 295	HA
271	x = 225	y = 245	HA
26B	x = 310	y = 270	VA
26P	x = 260	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 270	20	VA
26N	x = 310	y = 270	8	VA
27F	x = 275	y = 295	30	HA
27H	x = 275	y = 295	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 114 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 115 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	v = 250	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 116 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	v = 270	30	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 117 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	v = 250	8	HA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 118 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

## Gutachten 24-00136-CX-GBM-00 zur Erteilung der ABE 55480

zu V.1. ANLAGE: 3Radtyp: MM1012-1985Antragsteller: Alkatec S.r.I.Stand: 28.05.2024



Seite: 119 von 119

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
271	x = 250	y = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA